Kolelitijaza i koledokolitijaza

1. Prosječno vrijeme trajanje kolelitijaze prije nego se razvije kolecitisitis je:
   1. Unutar jedne godine
   2. Tri do pet godina
   3. Pet do sedam godina
   4. **Sedam do 11 godina**
2. Da li je slijedeća tvrdnja točna: Svi pacijenti koji imaju kolelitijazau će u dogledno vrijeme razviti kalkulozni kolecititis ili koledokolitijazu

DA **NE**

1. Tipični simptomi koji se gotovo uvijek javljaju uz akutni kalkulozni kolecisitis su (više je odgovora točno):
   1. **Bol pod desnim rebranim lukom**
   2. **Povišena temperatura**
   3. Ikterus
   4. **Pozitivan Murphy-ev znak**
2. Da li je slijedeća tvrdnja točna: prije razvoja kliničke slike akutnog kalkuloznog kolecisitisa dolazi do bakterijske infekcije žučnjaka.

DA  **NE**

1. Koja se bakterija najčešće povezuje s infekcijom kod kalkuloznog kolecititisa
   1. *H.pylori*
   2. *C. difficile*
   3. *E. coli*
   4. *Yersinija enterocolitica*
2. Najoptimalnija slikovna metoda za dokaz kalkuloznog kolecititisa je:
   1. **UTZ abdomena**
   2. Endoskopski UTZ
   3. CT abdomena
   4. MR abdomena
3. Koja od navedenih stanja (više točnih odgovora) mogu biti komplikacija kalkuloznog kolecisitisa
   1. **Gangrena žučnjaka**
   2. Akalukulozni kolecisitis
   3. **Perforacija žučnjaka**
   4. Kalkulozna enteropatija
4. Da li je slijedeća tvrdnja točna: Operativno liječenje nije nužno kod svakog pacijenta s kalkuloznim kolecistitisom

**DA** NE

1. Koji su laboratorijski nalazi (više točnih odgovora) od najveće važnosti kod pacijenata sa simptomatskom koledokolitijazom
   1. MCV
   2. **Bilirubin**
   3. **GGT**
   4. AST
2. Koja je slikovna metoda najkorisnija u dijagnostici koledokolitijaze
   1. **Endoskopski UTZ**
   2. CT abdomena
   3. UTZ abdomena
   4. Digitalna subtrakcijska koalngiografija